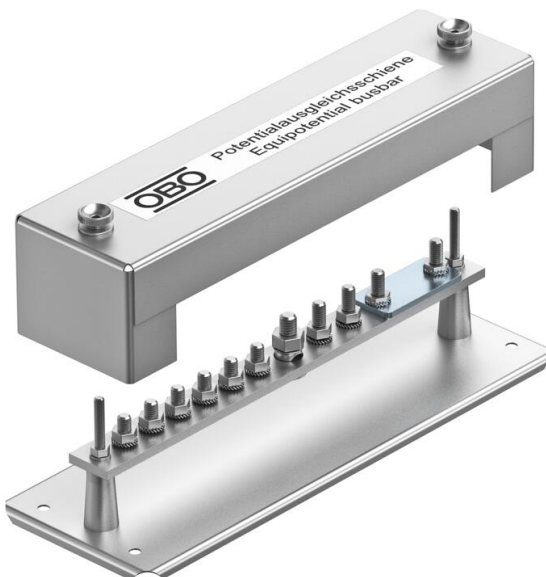


Ficha Técnica

Barra equipotencial en versión maciza

Referencia: 5015057

OBO
BETTERMANN



- Placa de base y cubierta enroscable de acero, galvanizado en banda
- Tapa precintable/rotulable
- Regleta de contactos de acero, electrogalvanizado
- Tomillos y cierre de acero, galvanizado en caliente o electrogalvanizado

Posibilidades de conexión:

- 6 cables 6-16 mm²
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 conductor plano hasta FL 40
- 2 terminal M8

St Acero

F galvanizado en caliente

Datos maestros

Referencia	5015057
Tipo	1810
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensión	348mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en caliente
Norma superficies	DIN 267, Teil 10
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	170 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,6032 kg CO2e / 1 Unidad

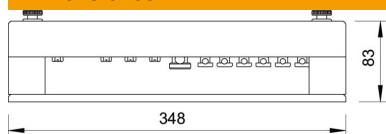
Ficha Técnica

Barra equipotencial en versión maciza

Referencia: 5015057



Dimensiones



Longitud	348 mm
Ancho	120 mm
Altura	83 mm



Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	0
Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm	1
Número de conexiones de cable hasta 16 mm ² rígido	6
Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 95 mm ² rígido	0
Número de conexiones de conductores redondos 10 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm	1
Número de conexiones de conductores redondos en total	1
Versión	Con tapa
Forma constructiva	Estructura fija
Aislante	no
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón